Index of Claims



Application No.

09/982,782

Examiner

ISHIKAWA ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Brian P. Egan

1772

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

The color of the	Cla	im	Date										Cla	im	Date					Cla	aim			Date						
10	Final	Original	4/14/04			-							Final	Original							Final	Original							İ	
102	1	1	=								T) H		51			11					101					_		T	Ť
3 3 2 104 4 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 110 109 109 111 100 109 109 111 100 109			=				\vdash				\neg			52		\top	111		1		П	102		İ					T	
10 4 = 7		3	=					1			\neg			53								103		1				T		
8 6 a b b b c		4	=					Ī.						54			\top			3380		104			П					
4 7 5 8 2 107 108 108 6 6 9 2 108 109 109 110 109 110 109 111 10 100 </td <td>7</td> <td>5</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ι.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	7	5	=					Ι.						55								105			П					
6 8 = 108 109	8	6	=		_ ~						\exists			56		- 1				100		106			П					. 1
6 9 = 109 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1110 1110 1111	. 4	7	=				1.							57											П					
11 0 =	5	8	=				1							58		\top				10.7						П				
9 11 =	6	9	=								\neg			59										T					Т	
14 12 2	11	10	=											60			\top			100		110	4			7	\neg		Т	\neg
15	9	11	=											61																
15 13			=				Г																						$oxed{\int}$	
16 14 = 17 15 = 17 15 = 17 15 = 17 15 = 18 17 15 = 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15		=																									$\Box T$	T	
17		14	=					L										\Box										T		_]
13 17 = 67 117 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 137 137 137 <td>17</td> <td>15</td> <td>=</td> <td>Ī.,</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ţ</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>	17	15	=	Ī.,			Г				Ţ			65								115				8				T
13 17 = 67 = 117 118 = 118 = 68 1118 = 120 = 119 = = 120 = 120 = 120 = = 121 = = 121 = = 122 = = 22 = - - 121 = - - 122 = - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			=			T								66						8.7		116		\top	П				\top	╗
18 19 68 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135		17	=				İ	\vdash	Ì					67		.						117			П					
19 19 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 136 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 144 144 144								Г						68								118								\exists
120		19								Ħ										31.0 20.0										
21 22 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133						T					┪									*					П	\neg		T		٦
22 3 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			T	Ì							П														П		\neg			
23 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 13							T																							╗
24 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 145 146 146 146 146 149 149 14		23						t		H	\neg				1										П			T		╗
25 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 149 149 149				ļ														\Box												٦
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129		25						Т			П			75								125								٦
27 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13			İ	l		t		t			Ť						1 1												1	╗
28 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13							┢		1							\neg	\top					127							1	٦
29 79 129 130 30 130 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 133 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 33 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149			<u> </u>	<u> </u>		1	†	<u> </u>	1								\top										\Box		十	コ
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149						1	1	1								1.													Т	
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149						1		1									T												T	\neg
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				T		1	1	1					7	81				$\dashv \dashv$	Ť										T	
33 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 14									T								\top	-1-1						1				\neg		ヿ
34 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 14														83			11					133			Г			\neg		ヿ
35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ť</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>Т</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>77</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td></td<>			Ť			T		Т	1			4					77	11								\Box			,	
36 86 136 137 37 137 137 137 38 138 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 47 48 98 148 148 49 99 149 149		35															\top					135		T						\Box
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			Ī			Т		T	1								\top													
38 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149 14			Π	Ī.		1.		T	T							\top	\top	\dashv				137	П						十	\neg
39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						Ť		1.	1			3 / 7 (4)					1					138								\neg
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Π	Г	Τ			\top	\sqcap						\top	1 1			1993 S				Τ.				\neg	\dashv	\neg
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149				T	Г	1		T	T	\top		î j				一	7-1							Ť	П	П			\top	\neg
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					-	T		1	1		7					$\neg \uparrow$	\top			1				\top		П		寸	\dashv	\exists
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			T		_	\vdash	1	T		\sqcap				92		_	\top					142	\Box		1		\neg	\neg	十	\exists
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149							\top	1	1	11						$\neg \uparrow$	11	++	-1-					\top				十	_	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			T		Г	Τ.	1	Ť	T					94		Ť	1-1		-1:-			144		\top	Г			十	\top	\neg
46 96 47 97 48 98 49 148			1-		Г	1	1	1								\neg	+						1-1-	\top			\neg	\dashv	\top	\dashv
47 97 48 98 49 148							1	†		1 1				96				\dashv				146			T	\Box	\neg	_	\top	\dashv
48 98 49 148 149 149	<u> </u>		П		┢		1	†		1. 1	_						\top	\dashv					\vdash		Г	П	\neg	寸	\top	\dashv
49 99 149 149			1				T	1								\neg	11	11				148		1			\neg	\top	十	\dashv
50 15			T				1	T	T	T							11	$\dashv \uparrow$	_									$\neg \uparrow$	\top	\neg
		50	Π					1						100			\top					150						o	\top	\neg